SYSTEM AND METHOD FOR ADJUSTING WIRELESS NETWORK

Also published as: Publication number: JP2001218252 (A) Publication date: 2001-08-10 EP1111843 (A2) Inventor(s): GHASSEMZADEH SAEED SEYED: SHERMAN MATTHEW MXPA00012692 (A) JAMES 囥 CA2324179 (A1) Applicant(s): AT & T CORP BR0005901 (A) Classification: AR027031 (A1)

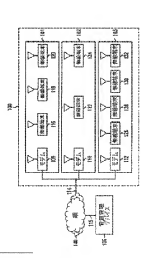
- international: H04Q7/34; H04B7/26; H04L29/06; H04L29/08; H04Q7/38; H04Q7/34; H04B7/26; H04L29/06; H04L29/08; H04Q7/38;

(IPC1-7): H04Q7/34; H04B7/26; H04L12/28; H04Q7/38 - European: H04L29/06; H04L29/08N3; H04L29/08N31T

Application number: JP20000389664 20001222
Priority number(s): US19990469282 19991222

Abstract of JP 2001218252 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system and a method with which a wireless network can be adjusted. SOLUTION: A resource management device, that adjusts the use of an RF network resource to attain effective and impartial use of an available RF resource in an area with high utilizing density, is disclosed. The resource management device communicates with many wireless networks in an RF environment and controls the wireless networks on a so a to adjust the use of the wireless network resource of the RF environment. Thus, efficiently and dynamically distributing the RF resource in the RF environment among many wireless networks placed in the same RF environment minimizes interference.



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

SYSTEM AND METHOD FOR ADJUSTING WIRELESS NETWORK

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes.

Description of corresponding document: EP 1111843 (A2)

BACKGROUND OF THE INVENTION

1. Field of Invention

[0001] The invention relates to the field of communications, and more particularly, to the coordinated use of wireless network resources by wireless networks.

2. Description of Related Art

[0002] The increased demand for integrating communication devices, such as telephone, facsimile, computers, and the like, has led to an increasing requirement for network capability within a premise, such as an office, a home, or an apartment building. Currently, communication service providers now provide many premises with broadband service for connecting to networks in order for subscribers to satisfy their network requirements within their respective premises. While the techniques for providing broadband service to a premise are controlled by the service provider, how the subscribers distributes the broadband service to devices within the premise is up to the particular subscriber.

[0003] One alternative, that has recently become guite popular, is to create a wireless network via radio frequencies (RF). Many products are now available that permit broadband data to be transmitted from device to device using RF technology. Most of the products rely on unlicensed "junk" bands, such as 915mHz +/- 3mHz, 2450mHz +/- 50mHz, and 5.8gHz +/- 75mHz. These frequency bands tend to be unregulated, and therefore, rely largely on RF "etiquette", such as IEEE 802.11, Bluetooth, HomeRF, HyperLan, and the like, to keep users from interfering with one another.

[0004] One problem with these etiquettes is that they were not developed for dense RF utilization. They are optimized for peer to peer operation (possibly with a single coordinating base station). The etiquettes were not designed to utilize "cellular" like intelligence which allows many users to effectively be coordinated so as to achieve efficient and fair utilization of available RF resources. As a result of inadequate coordination of numerous users of RF resources, interference between the users may occur. Ultimately the interference between users can increase to the point where the quality of communication for all users becomes degraded.

[0005] Accordingly, new technology is required to coordinate the use of RF resources between wireless networks sharing an RF environment.

SUMMARY OF THE INVENTION

[0006] The interference problem can be particularly difficult in multiple dwelling units (MDU), such as apartment buildings, where multiple wireless networks sharing the same RF environment can cause the RF environment to become so crowded that unacceptable performance results for some users. For example, a person in Apartment 1 may be trying to place a phone call over a communication network from their computer via a wireless link with modern. Simultaneously, a second person in Apartment 2 on a floor directly below Apartment 1 may be downloading streaming video via a wireless link. Both are using wireless LAN technology (e.g., IEEE 802.11) to communicate between their respective computers and wireless modems in order to ultimately communicate with a network. In this example, because the streaming video requires so much of the available RF bandwidth to communicate with the wireless modem in Apartment 2, the user in Apartment 1 will not be able to maintain a reliable phone connection due to the interference. Alternatively, the next time around, the case might be reversed, with the user in Apartment 2 unable to fulfill their bandwidth needs due to interference from the wireless network use in Apartment 1.

[0007] While the above example is relatively simple, many more complex situations are possible where the user can experience poor network performance. Even such seemingly robust activities such as searching

the Web can become severely degraded due to poor sharing of RF resources. Additionally, Internet Protocol (IP) is very sensitive to the number of packets which are corrupted and the acknowledgments it receives. While an occasional lost packet of information or acknowledgment will not dramatically effect performance, as many users try to share the same RF resources interference may become excessive and performance will degrade accordingly. Furthermore, as a result of the performance degradation, subscribers may think that their Internet service provider (ISP) is responsible for the poor quality, when in fact the problem is poor RF coordination.

[0008] The present invention relates to a system and method for coordinating a wireless network, and more particularly to a resource managing device that coordinates the use of RF wireless networks to permit effective and fair use of the available RF resources in areas of dense utilization. The resource managing device can be in communication with and can control numerous wireless networks within an RF environment in order to coordinate the use of the wireless network resources of the RF environment. Accordingly, interference can be minimized by dynamically and efficiently distributing the RF resources within a RF environment between numerous wireless networks located within the same RF environment.

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

[0009] The invention will be described with reference to the accompanied drawings, in which like elements are referenced with like numerals, and in which: Figure 1 is an exemplary block diagram of a network resource managing system according to the present invention; Figure 2 is an exemplary block diagram of the resource managing device of Figure 1; Figure 3 is an exemplary block diagram of the modern devices of Fig. 1: Figure 4 is an exemplary data structure for storing RF environment information in the modern memory of Figure 3; Figure 5 is an exemplary data structure for storing RF environment network resource information; and Figure 6 is a flowchart outlining an exemplary process of the resource managing device.

DETAILED DESCRIPTION OF PREFERRED EMBODIMENTS.

[0010] Fig. 1 shows a wireless resource managing system. The system includes a RF environment 100, such as a multiple dwelling unit. The multiple dwelling unit 100 includes individual dwelling units 101, 102 and 103, each of which operates an independent wireless network between a modern 108-112 and at least one wireless terminal 116-132. Each modern has an implicit wireless transmission capability. For convenience, in this disclosure, the modem's ID (108-112) is also its wireless transmission ID, though these ID's need not be identical. The first wireless network in dwelling unit 101 exists between modem 108 and wireless terminals 116, 118 and 120. The second wireless network in dwelling unit 102 exists between modem 110 and wireless terminals 122 and 124. The third wireless network in dwelling unit 103 exists between modern 112 and wireless terminals 126, 128, 130 and 132.

[0011] Each of the modems 108-112 of the dwelling units 101-103, respectively, are connected to a network 140 via communication links 114. Alternatively, each of the modems can be connected to the network 140 via a separate communication link 114. Additionally, a resource managing device 106 is connected with the network 140 via a communication link 115. Accordingly, the resource managing device 106 and the modems 108-112 are in communication with network 140 through communication link 115 and 114. respectively. These communication links 114, 115 can be any type of connection that allows for the transmission of information. Some examples include conventional telephone lines, fiber optic lines, direct serial/parallel connections, cellular telephone connections, satellite communication links, local area networks (LANs), intranets and the like.

[0012] The wireless terminals 116-132 can be devices of any type that allow for the transmission and/or reception of communication signals. For example, the wireless terminals 116-132 may be telephones. computers, personal and digital assistants, video telephones, video conference apparatus, smart or computer assisted televisions, set top boxes and the like. For the purposes of the following description of the present invention, it will be assumed that wireless terminals 116-132 are computers.

[0013] The network 140 may be a single network or a plurality of networks of the same or different types. For example, the network 140 may include a local telephone network (such as Bell Atlantic's Network) in connection with a long distance network (such as the AT&T long distance telephone network). Furthermore, the network 140 may be a data network or a telecommunications network in connection with a data network. Any combination of telecommunications and data networks may be used without departing from the spirit and scope of the present invention. For the purposes of the discussion, it will be assumed that network 140

is a single data network.

[0014] The modems 108-112 can be devices of any type that conduct unidirectional or bidirectional wireless communications with the wireless terminals 116-132. In operation, the modems 108-112 receive data from the network 140 via communication link 114 and transmits the data to a selected wireless terminal 116-132. The moderns 108-112 can also receive data transmitted from the wireless terminal 116-132 and transmit the data via communication link 114 to the network 140. The modems 108-112 can communicate with the wireless terminals 116-132 via a radio link using any well known communication protocols, such as FDMA, TDMA, CDMA, or the like without departing from the spirit and scope of the present invention.

[0015] The modems 108-112 can also be adapted to independently communicate with network 140 in order to report on a current RF environment or receive operating instructions. The operating instructions can include directions for the modems 108-112 to monitor its RF environment, transmit a RF environment report to the network 140, or to alter the modems 108-112's current use of RF resources. By having these capabilities, the modems 108-112, and their respective wireless networks, may be coordinated to use the network resources, such as frequency or time slots, within a RF environment 100, in order to reduce interference between the various wireless networks within the RF environment.

[0016] The resource managing device 106 is capable of monitoring the use of RF resources by the independent wireless networks of the RF environment 100 in order to determine the current use of RF resources. Based on the current use of the RF resources, the resource managing device 106 can then generate a RF coordination strategy to determine an efficient allocation of network resources between the wireless networks of the RF environment 100. The RF coordination strategy can then be transmitted to the independent wireless networks which can implement the strategy in order to reduce the interference between wireless networks of the dwelling units 101-103 of the RF environment 100.

[0017] The resource managing device 106 may be an independent unit coupled to the network 140 (as shown) or it may be distributed throughout the network 140. For example, the network resource managing device may be part of the various central offices or servers employed by the network 140 which are distributed throughout the network 140. Furthermore, the network resource managing device 106 may be incorporated into the modern devices 108-112 or the terminals 116-132. Any configuration that permits coordinated use of wireless networks of the RF environment 100 may be used without departing from spirit and scope of the present invention.

[0018] Figure 2 is an exemplary block diagram of a resource managing device 106. The resource managing device 106 includes a resource controller 200, a network interface 202, and a memory 206. The above components are coupled together through a control/signal bus 212.

[0019] The resource controller 200 can monitor the moderns 108-112 of the dwelling units 101-103 via the network 140 and communication link 115 through the network interface 202 to gather information on the RF environment of each of the modems 108-112 and/or wireless terminals 116-132. The RF environment of each of the modems 108-112 and wireless terminals 116-132 can then be stored in memory 206. Once the resource controller 200 has gathered information about the RF environment of each of the modems 108-112 and wireless terminal 116-132, the resource controller 200 can then determine which modems 108-112 and/or wireless terminals 116-132 are interfering with each other or if there are any other interference sources in order to develop a RF coordination strategy for sharing network resources. The resource controller 200 can then transmit a set of instructions based on the RF coordination strategy to each of the modems 108-112. Based on the set of instructions received from the resource controller 200, the modems 108-112 and wireless terminals 116-132 may coordinate their use of the network resources with respect to surrounding modems 108-112.

[0020] Fig. 3 is an exemplary block diagram of the modem 108-102 according to the present invention. The modern 108-110 includes a modern controller 302, a modern network interface 304, a modern memory 306. and a input/output interface 308. The above components are coupled together via a control/signal bus 312.

[0021] The modem controller 302 is capable of receiving data from the network 140 via the communication link 114 and the modern network interface 304 and selectively transmitting the received data to a wireless terminal 116-132 via the input/output interface 308. Likewise, the modern controller 302 can receive data from the wireless terminals 116-132 via input/output interface 308 and transmit the data to the network 140 via modem network interface 304 and the communication link 114. Additionally, the modem controller 302

can independently or at the request of the resource managing device 106 monitor the RF environment 100 via the input/output interface 308 and record uses of the network resources within the RF environment 100 by other devices. To accomplish this, the modern controller 302 may refrain from transmitting to its respective wireless terminal 116-132 for a period of time, and instead simply "listen" to all other transmission in the RF environment 100. Under the direction of the modern controller 302, this current use of the RF environment 100 can be temporarily stored in the modern memory 306 and sent to the resource managing device 106 periodically or upon request of the resource management device 106. The modern controller 302 may also command similar reports on the RF environment from the wireless terminals 116-132 in the network which would also be temporarily stored in modern memory 306.

[0022] Fig. 4 shows an exemplary data structure 400 for storing the current use of the RF environment 100 along with other operational data necessary for identifying the modern 108-112 and the wireless terminals 116-132 using the modem 108-112.

[0023] Field 402 contains a multiple dwelling unit and dwelling unit environment identifier for a particular modern 108-112. The multiple dwelling unit identifier can include any numeric, alphanumeric, or the like identifier which uniquely identifies a multiple dwelling unit along with the particular dwelling unit of the multiple dwelling unit. For example, the first entry in field 402 contains a "100/101" indicating that the modern is located in multiple dwelling unit 100, and more particularly that the modern is located within dwelling unit 101 of multiple dwelling unit 100.

[0024] Field 404 contains a modern ID which can be used by the network 140 to address data to a particular modem 108-110 of a particular dwelling unit 101-103. For example, the network 140 will address all data transmissions directed to the modern having modern ID 108 to the occupant of dwelling unit 101 within multiple dwelling unit 100.

[0025] Field 406 contains the wireless terminal ID's corresponding to the wireless terminal 116-132 being used in conjunction with the modems 108-112 to operate a wireless network within a particular dwelling unit 101-103. For example, as shown in field 406, the wireless terminals ID's 116, 118 and 120 correspond with the modern ID 108. Accordingly, the information in field 406 is used to identify the wireless terminals 116. 118 and 120 which in conjunction with modem ID 108 form the wireless network and dwelling unit 101.

[0026] Field 408 contains a BOOLEAN variable to indicate whether a wireless terminal 116-132 corresponding to the wireless terminal ID in field 406 is currently being used. For example, the wireless terminal corresponding to wireless terminal ID 116 is shown as not currently being used, as indicated by a "N" in field 408. However, the wireless terminal corresponding to terminal ID 120 is currently in use, as indicated by a "Y" in field 408.

[0027] Field 409 indicates the Application/Quality of Service (QoS) requirements of the terminal (if available). The application portion of field 409 can describe the type of application that is currently being conducted over a wireless link. The QoS requirement can include any measurement or statistic which identifies a level of service. For example, as shown in field 409, a bit error rate (BER) of 10<-6> and no packet retransmission are the QoS parameters for the current streaming video application

[0028] Field 410 contains the RF protocol and frequency currently being used by the modern identified in field 404. Furthermore, Field 410 contains a listing of available RF protocols and frequencies which the modern is capable of using. The RF protocols can include TDMA, FDMA, CDMA or the like communication protocols. For example, the modem corresponding to modem ID 108 is currently using a TDMA communication protocol at a frequency of 2.4gHz. Other parameters, such as modulation method, error correction code and transmit power level may also be included. Furthermore, the modem corresponding to modern ID 108 is also capable of transmitting using TDMA, FDMA, or CDMA protocols at either 915mHz, 2.4dHz or 5.8dHz. Other capabilities may also be included such as spreading modes (e.g., Direct Sequence (DS) or Frequency Hopping (FH), Modulation method (e.g., FSK or QAM), Forward Error Correction (FEC) (e.g., Viterbi or Reed Solomon), available transmit power levels (e.g., 0, 5, 10, 15, 20 dBm) etc.) Alternatively, each wireless terminal might simply report a type identifier, which would allow the resource controller 200 to infer all the capabilities of the terminal.

[0029] Field 410 may further be divided to include the RF protocol and frequency currently being used by the modems and wireless terminals listed in field 406. Additionally, the RF protocols and frequencies which the corresponding wireless terminals are capable of using may be listed in a similar manner, as currently

shown with respect to the modern having modern ID 108.

[0030] Field 412 contains the current RF environment corresponding to the wireless terminals in field 406. The current RF environment is a listing of all other uses of RF resources within the RF environment of a wireless terminal by other devices. As described above, the current RF environment can be measured by the modem 108-112 and/or the wireless terminals 116-132 temporarily refraining from transmitting, and only receiving the transmissions of other devices within the RF environment 100. For example, as shown in field 412 the modern corresponding to modern ID 108 is currently receiving a transmission from another source at a frequency of 2.4gHz using a TDMA protocol and at a received power of -65dBm and -60dBm. Other deducible information such as modulation type may also be included. Meanwhile, terminal 120 has detected an unknown waveform or noise with a peak value of -75dBm. Both terminals 108 and 120 would also report the signal levels detected for terminals participating in the wireless network. For example, modem 108 would report receiving signals from wireless terminal 120 at -60dBm and terminal 120 would report receiving signals from modem 108 at -60dBm.

[0031] As an example of operation, assume that the occupants of the dwelling unit 101 are using the modem 108 to communicate with the wireless terminal 120. The wireless terminal 120 is being used to watch streaming video that is being transmitted from the network 140. Furthermore, assume that at the same time the occupant of dwelling 102 is using wireless terminal 124 to participate in a video telephone conference with a remote user (not shown) connected with the network 140. Both of the occupants are using a frequency 2.4gHz to conduct the wireless communications between their wireless terminals 120. 124 and their respective modems 108, 110.

[0032] Due to the identical frequency use and the proximity of the dwellings 101, 102 within the RF environment 100, both of the occupant's wireless communications experience interference. As a result, the quality of the streaming video on the wireless terminal 120 and the video phone conversation on wireless terminal 124 is degraded.

[0033] When the interference begins, the resource managing device 106 can be notified by either one or both of the modems 108, 110 which are experiencing the interference. This can be accomplished by either of the occupants using their respective wireless terminals, 120, 124 to initiate a message to the resource managing device 106 that interference with another device is occurring or, the wireless devices might be preconfigured to automatically report interference to the resource manager 106. Alternatively, the resource managing device 106 can periodically query each of the modems 108-112 to request information, such as the current RF environment of each of the modems 108-112, in order to determine possible interference. No matter how the resource managing device 106 becomes aware of the interference, the wireless resource managing device 106 can query the modems 108-110 for information on their respective RF environments.

[0034] In response to the query, the modems 108, 110 can return a current RF environment report to the resource managing device 106. As described above with reference to Fig. 4, the RF environment report can include information about the modern 108-112 along with data related to the current use of the modern's RF environment. For example, the data in Fig. 4 corresponds to the RF environment data stored in modern 108 (field 404) in dwelling unit 101 of multiple dwelling unit 100 (field 402). As shown in field 406, the modern 108 belongs to a wireless network which includes wireless terminals 116, 118, and 120. In this example, the only terminal currently in use is wireless terminal 120 as reflected by a "Y" in field 408. As described earlier, the wireless terminal 120 is being used to watch streaming video that is being transmitted from the network 140

[0035] Field 410 indicates that the modem 108 is using a TDMA protocol to transmit the streaming video to the wireless terminal 120 on a radio frequency of 2.4gHz. As described above, field 410 also contains a listing of all the available protocols and frequencies which the modem 108 is capable of using to communicate with the wireless terminals 116, 118, and 120,

[0036] The field 412 contains data on the current RF environment. The RF environment report can include information obtained by the modems 108-110 and/or wireless terminals 116-132 from "listening" to the RF environment. For example, the modem can sample the RF spectrum of interest for a period of time by refraining from transmitting and only receiving any signals which may still exist. In the current example, modern 108 may sample its respective RF environment by not transmitting to any of the corresponding wireless terminals 116-120 for a period of time, and instructing the wireless terminals 116-120 within the dwelling 101 to also temporarily refrain from transmitting. In the period of radio silence within the dwelling

101, the modem 108 can simply receive all the signals within a range of radio frequencies of interest. In this example, when the modem 108 samples, the signals being transmitted from the modem 110 will be received

[0037] As shown in field 412, the current RF environment of modem 108 shows that another device is transmitting at a frequency of 2.4gHz and using a TDMA protocol and the power received. The field 412 can further include the terminal ID of any of the devices using the network resources of the RF environment 100. The terminal ID of the other device may be determined from the data received by the "listening" modem 108. For example, each transmission from a modem 108-112 can contain a modem ID so that a receiving wireless terminal 116-132 can identify the source of a data transmission received over the wireless network. In this example, the modern ID 110 has been determined from the received data

[0038] Modem 110 can also perform a similar sampling function to generate a RF environment report that is similar to that shown in the data structure 400. However, in this example, modern 110's RF environment report will reflect at least modem 108's use of the RF resources.

[0039] As described above, the modems 108-110 can then generate a RF environment report in response to a query of the resource managing device 106. Alternatively, the modems 108-112 may periodically and independently of each other sample the RF environment and store the results in the modern memory 306 included in the modern 108-112. The sampling results may then be transmitted to the resource managing device 106 or may be held in the memory until the results are requested by the network managing device 106. The modems 108-110 can also poll the wireless terminals 116-120 for their RF environment and pass this information to the resource managing device as well.

[0040] Regardless of the method of collecting the RF environmental reports from the modems 108-112. once the RF environment reports are received by the resource managing device 106, the resource controller 200 can store the individual reports in the memory 206.

[0041] Figure 5 shows an exemplary data structure 500 for collecting and storing the individual current RF environment reports of the modems 108-112, connected with the network 140. The data structure 500 includes fields 502-512 which are similar to the fields 402-412 in data structure 400. Field 502 contains a multiple dwelling unit and dwelling unit identifier. As described above, the multiple dwelling unit identifier can include any numeric, alphanumeric, or the like identifier which uniquely identifies dwelling unit and corresponding a multiple dwelling unit. For example, the first entry in field 502 indicates that the entry is for dwelling unit 101 within multiple dwelling unit 100.

[0042] Field 504 contains a modern identifier of a modern 108-112 connected with the network 110. The modem ID in field 504 corresponds to the multiple dwelling unit and dwelling unit identifier and field 502. For example, the modern ID 108 in field 504 corresponds to the dwelling unit 101 in the multiple dwelling unit 100, indicating that the modern is located in dwelling 101 of multiple dwelling unit 100.

[0043] Field 506 contains the wireless terminal identifiers which include the modems 108-112 and wireless terminals 116-132 that are connected with the modern 108-112 identified in field 504. For example, wireless terminals having ID's 122 and 124 are in wireless communication with the modem having modem ID 110.

[0044] Field 508 contains a BOOLEAN variable to indicate whether a wireless terminal 116-132 corresponding to a wireless terminal ID in field 506 is currently being used. For example, the wireless terminal corresponding to wireless terminal ID 116 is shown as not currently in use, while the wireless terminal corresponding to wireless terminal ID 120 is currently in use, as indicated by a "Y" in field 508.

[0045] Field 509 contains application and QoS data corresponding to the wireless terminals in field 506.

[0046] Field 510 contains the RF protocol and frequency currently being used by the modern identified in field 504. Furthermore, field 510 contains a listing of available RF protocols and frequencies which the modem is capable of using. As described above, the RF protocols can include TDMA, FDMA, CDMA or the like communication protocols. For example, the modern corresponding to modern ID 110 is currently using a TDMA communication protocol at a frequency of 2.4gHz to communicate with wireless terminal 124 Furthermore, the modern corresponding to modern ID 110 is capable of transmitting using TDMA, FDMA, or CDMA protocols at either 2.4gHz or 5.8gHz. As described with reference to field 410 of data structure 400, the field 510 can further include current and available communication protocols and frequencies

corresponding to each of the wireless terminals in field 506.

[0047] Field 512 is a collection of all the current RF environment reports for all of the modems 108-112 corresponding to the respective current RF environment reports stored in field 412 of each of the modems 108-112's modern memory 306. Once collected from each of the moderns 108-112, the current RF environment report contain data on the use of the RF resources within the RF environment 100 from the perspective of each of the modems 108-112. As noted for Fig. 4, fields 510 and 512 may include additional parameters, such as spreading mode, modulation method, error correction method and transmit power

[0048] Based on the information stored in the memory 206, the resource controller 200 can determine a RF coordination strategy that will eliminate or minimize RF interference between the modems 108-112 of the dwellings 101-103 within the multiple dwelling unit 100. The RF coordination strategy can be developed by the resource controller 200 so that none of the modems 108-112's use of the RF resources will interfere with any other modem 108-112's or other device's use of the RF resources.

[0049] Returning to the example, when the resource controller 200 examines the RF environment data in field 512 of Figure 5, for modern 108 and modern 110, the controller will determine that the moderns transmissions are interfering with each other. As shown in field 512, the modem having modem ID 108 is reporting having received a signal at 2.4gHz using a TDMA communication protocol. Additionally, the field 512 indicates that the signal had been received from modem 110. Likewise, the modem having modem ID 110 is reporting having received a first signal at 2.4gHz using a TDMA communication protocol, a second signal at 915mHz using an unknown communication protocol and a third signal at 2.4dHz using a TDMA protocol. Additionally, the field 512 indicates that the third signal had been received from the modern 108, while the second signal is from an unknown source or device.

[0050] Based on the data in field 512 the resource controller 200 can develop a RF coordination strategy in which the time slots of the TDMA communication protocol are divided between the moderns 108-110 so that neither modern utilizes the same time slots at the 2.4qHz frequency at the same time. Additionally, the resource controller 200 will take into account the second signal at 915mHz which is originating from a source or device unknown to the system. Alternatively, the resource controller 200 can develop a RF coordination strategy wherein the modem 108 changes frequency to 5.8gHz and maintains a TDMA protocol while the modern 110 continues transmitting at 2.4qHz using the TDMA protocol.

[0051] For a more complex example, assume that both modems 108 and 110 and terminals 120 and 124 have two modulation types (QPSK, and 16-QAM) and several error correction code types (I/2 rate, K=7 Viterbi and GF(256) t=0 to 16 Reed Solomon in any combination) available. Further, assume that these capabilities and their current settings were reported to the resource controller 200. The resource controller 200 could find that in order to combat the interference they were experiencing, both modems and the terminals had adapted to the most robust set of parameters they support (QPSK modulation with concatenated Viterbi and t-16 Reed Solomon error correction coding). The resource controller 200 could find that with those settings, there were not enough time slots available to assign both modems exclusive sets of time slots. This is because while these resource settings are robust, they are not very bandwidth efficient. However, if no other sources of interference were apparent, the resource controller 200 could command all the modems and terminals to use, for example, 16 QAM with Reed Solomon t=8 and no Viterbi. This would reduce the number of slots required by each transmitter, and allow exclusive slots to be assigned such that the modems no longer interfered with each other.

[0052] It is important to note that the maximum transmit power at some of the modems and terminals might be insufficient to support the more bandwidth efficient waveforms. The resource controller 200 would have to ensure that the modems and terminals could transmit enough power to meet the QoS requirements of the applications being run. To determine this, the resource controller 200 would need to know the Application QoS requirements, the current and maximum transmit powers at all modems and terminals, the current receive powers at terminal 120 from modem 108, the current received power from modem 108 and 124, the current receive power at modem 110 from terminal 124, the current receive power at terminal 124 from modern 110, and the receiver characteristic (BER vs. received power in dBm) of all the moderns and terminals.

[0053] As a further complication to the example, assume that modem 108 and terminal 120 could use either DS or FH spreading modes, and that modem 110 and terminal 124 could only use the FH spreading mode.

Further assume there was no way to synchronize the time slots between a device using DS, and a device using FH. If modem 108 were using DS and modem 110 were using FH, there would be no way to assign modems 108 and 110 time slots that are quaranteed not to interfere with each other. However, if modem 108 and terminal 120 were commanded to use FH instead of DS, it would be possible to synchronize the systems such that exclusive time slots could be assigned. Furthermore, it would be possible to synchronize the hopping patterns such that if modems 110 and 108 did both transmit in the same slot, it could be guaranteed that their signals would not interfere with each other as they would always be on different frequencies. These are just a few examples of some of the resource management techniques that could be applied by resource controller 200 to improve the performance of wireless networks operating in unlicensed spectrum.

[0054] The RF coordination strategy can further be developed based on the particular type of application that the respective modern 108-112 is using. For example, if the modern 108 is operating at 2.4gHz and using an application that requires a large amount of bandwidth, such as very high resolution streaming video, while terminal 110 is transmitting at 2.4gHz, but using an application that requires a very low amount of bandwidth, such as e-mail, then the RF coordination strategy can reflect the different needs of the modems 108,110. The RF coordination strategy may include assigning a large amount of time slots for the large bandwidth needs of modem 108, while assigning relatively fewer time slots to the small bandwidth needs of modern 110. Alternatively, using an FDMA communication protocols, the RF coordination strategy may provide modem 108 with a relatively large portion of the RF spectrum, while providing modem 110 with a relatively smaller portion. Accordingly, any division of network resources can be made by the resource controller 200 in order to dynamically and efficiently distribute network resources between the modems 108-112 sharing the RF environment 100. Similarly, communications which require a robust channel (i.e., voice and streaming video) can be assigned frequencies without interference, while applications which don't require as robust a channel (i.e., certain types of non-realtime data traffic, such as gas/electric usage reports to utility companies) can use channels which have more interference.

[0055] Once a RF coordination strategy has been developed, the resource controller 200 can then transmit the RF coordination strategy to the respective modems 108, 110. When the modems 108, 110 receive the instructions, the modems 108, 110 can alter communications with their respective wireless terminal 116-124 in order to reduce interference and improve their communication quality. In this example, modem 108 will continue to transmit at 2.4qHz and use a TDMA communication protocol that is limited to a first assigned set of time slots. The modem 110 will also continue to transmit at 2.4gHz and use a TDMA protocol that is limited to a second assigned set of time slots.

[0056] Figure 6 shows a flowchart outlining an exemplary process for coordinating communication in a wireless network. In step 602 the process begins and control proceeds to step 604 where a resource managing device monitors numerous modems connected with a network for an indication of interference.

[0057] The process then proceeds to step 606 where a determination is made whether interference has occurred. In step 606, if interference has occurred the process proceeds to step 608, otherwise, the process returns to step 604 and the resource managing device continues to monitor the modems.

[0058] In step 608, the wireless resource manager queries the modems to determine a RF environment report. The RF environment report can include a current RF spectrum use along with any RF protocols which the modems are capable of or currently using. The process then proceeds to step 610.

[0059] In step 610, the RF environmental reports are received by the resource manager. In step 612 the resource manager determines an RF coordination strategy for eliminating or minimizing any interference in the wireless network based on the RF environmental reports. The process then proceeds to step 614.

[0060] In step 614 the resource managing device transmits instructions based on the RF coordination strategy to the modems in order to minimize the amount of interference in each of the wireless networks. The process then proceeds to step 616 where the process ends.

100611 As shown in Figs. 2 and 3, the method of this invention is preferably implemented on a programmed processor. However, the resource managing device 106 can also be implemented as part of a switch or a stand alone on a general purpose or a special purpose computer, a programmed microprocessor or microcontroller and peripheral integrated circuit elements, an Application Specific Integrated Circuit (ASIC). or other integrated, a hardware electronic or logic circuit such as a discrete element circuit, a programmable logic device such as a PLD, PLA, FPGA, or PAL, or the like. In general, any device on which exists a finite state machine capable of implementing the flowchart shown in Fig. 6 can be used to implement the resource managing device 106 functions of this invention.

[0062] While this invention has been described in conjunction with the specific embodiments thereof, it is evident that many alternatives, modifications, and variations will be apparent to those skilled in the art. In particular, the methods with which the wireless network coordination is contracted and delivered can be diverse. In some cases, users may subscribe to a service for a fee where their home wireless network is managed via the external network. Or, the service might be offered for free as a benefit of subscribing to the external network. Alternatively, the service could be offered for a fee on a per use request basis. Also, the information provided to the resource controller 200 by the home network elements (moderns and wireless terminals) may be volunteered or polled. If polled, information provided may be mandatory or optional Similarly, when the resource controller 200 provides recommended resource allocations, those recommendations may be mandatory, or optional,

[0063] Accordingly, preferred embodiments of the invention as set forth herein are intended to be illustrative, not limiting. There are changes that may be made without departing from the spirit and scope of the invention.

Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

SYSTEM AND METHOD FOR ADJUSTING WIRELESS NETWORK

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes.

Claims of corresponding document: EP 1111843 (A2)

- 1. A method for providing coordinated use of network resources between a plurality of wireless networks, each of the wireless networks having at least one modem and at least one wireless terminal, comprising: monitoring a RF environment rof at least one of the modems to generate a RF environment report, determining a RF coordination strategy based on the RF environment report; and instructing the at least one modem on how to use the network resources based on the RF coordination strategy.
- 2. The method according to claim 1, wherein the step of instructing includes: transmitting instructions on the use of network resources to the at least one modern based on the RF coordination strategy to eliminate a simultaneous use of the same network resources by the plurality of modems.
- 3. The method according to claim 1, wherein the step of instructing includes: instructing at least one of the modems to change a current use of network resources based on the RF coordination strategy.
- 4. The method according to claim 3, wherein the step of monitoring a RF environment includes: measuring an interference level of each of the wireless networks, the interference level being the amount of interference received by the modems and the wireless reminals of each of the wireless networks.
- 5. The method according to claim 4, wherein the step of measuring includes: collecting the interference levels of each of the wireless networks.
- 6. The method of claim 1, wherein the RF environment report includes at least a current use of a radio frequency spectrum by devices other than the at least one of modem.
- 7. The method according to claim 1, wherein the RF coordination strategy includes instructions on which radio frequency and communication protocol the wireless network should use.
- 8. The method according to claim 1, wherein the plurality of wireless networks share the same RF environment, the RF environment having a finite amount of network resources.
- 9. The method according to claim 8, wherein the network resources include at least frequency and bandwidth.
- 10. The method according to claim 1, further comprising: collecting subscriber information from a plurality of subscribers, the subscriber information including at least a wireless network identifier; and providing coordinated use of the network resources at the request of the subscriber.
- 11. The method according to claim 1, wherein the at least one modem can either accept and comply with the instruction on how to use the network resources, or not accept and not comply with the instructions on how to use the network resources.
- 12. A device for coordinating the use of network resources by a plurality of wireless networks, each wireless network having at least one modem, comprising: a memory, a resource controller connected with the memory that monitors a RF environment of the modems of each of the wireless networks, determines a RF coordination strategy for the use of the network resources by the wireless networks based on the RF environment of the modems, and transmits instructions on the use of the network resources to the at least one modem of the wireless networks based on the RF coordination strategy.
- 13. The method according to claim 12, wherein the modems of each of the wireless networks are connected to a network.
- 14. The method according to claim 12, further comprising: transmitting the RF environment report of at least one of the moderns over a network to a resource managing device.

15. The method according to claim 12, wherein the RF environment report includes at least a current use of a radio frequency spectrum by devices other than the at least one of modern.

Page 2 of 2

- 16. The method according to claim 12, wherein the RF coordination strategy includes instructions on which radio frequency and communication protocol to use.
- 17. The method according to claim 12, wherein the plurality of wireless networks share the same RF environment, the RF environment having a finite amount of network resources.
- 18. The method according to claim 17, wherein the network resources include at least frequency and bandwidth.

Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-218252

(P2001-218252A)

(43)公開日 平成13年8月10日(2001.8.10)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
H04Q	7/34		H04Q	7/04	В
H04B	7/26		H04B	7/26	K
H04Q	7/38				109A
H04L	12/28		H04L	11/00	3 1 0 B

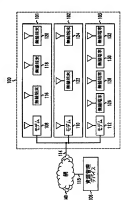
110 4 12 12/20		110 110 1	1,00
		客查請求	未請求 請求項の数18 OL (全 11 頁)
(21)出顧番号	特顧2000-389664(P2000-389664)	(71)出顧人	390035493 エイ・ティ・アンド・ティ・コーポレーシ
(22)出顧日	平成12年12月22日(2000.12.22)		ョン AT&T CORP.
(31)優先権主張番号	09/469282		アメリカ合衆国 10013-2412 ニューヨ
(32)優先日	平成11年12月22日(1999.12.22)		ーク ニューヨーク アヴェニュー オブ
(33)優先権主張国	米国(US)		ジ アメリカズ 32
		(72)発明者	セイード セイド ガセムザデー
			アメリカ合衆国 07821 ニュージャーシ
			ィ,アンドーヴァー,リン ドライヴ
			104
		(74)代理人	100064447
			弁理士 岡部 正夫 (外11名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線網の調整を行なうためのシステムおよび方法

(57)【要約】

【課題】 無線網の調整を行なうためのシステムおよび 方法。

【解決手段】 RF網資源の使用を、利用密度の高いエ リア内における利用可能なRF資源の効果的かつ公平な 使用を達成するために調整する資源管理デバイスが開示 される。この資源管理デバイスは、RF環境内の多数の 無線網と通信し、これら無線網を、RF環境の無線網資 源の使用が調整されるように制御する。こうして、ある RF環境内のRF資源を同一のRF環境内に位置する多 数の無線網間に動的かつ効率的に分配することで干渉が 最小化される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の無線網の間の網資源の使用を調整 するための方法であって、各無線網が少なくとも一つの モデムと少なくとも一つの無線端末を含み、この方法 が:前記モデムの少なくとも一つのRF環境を監視し、RF 環境報告を生成するステップ;前記RF環境報告に基づ いてRF調整戦略を決定するステップ;および前記RF 調整戦略に基づいて前記少なくとも一つのモデムに対し て網資源をどのように使用するか指令するステップ、か ら構成されることを特徴とする方法。

1

【請求項2】 前記指令ステップが:前記RF調整戦略 に基づいて網資源の使用に関するインストラクションを 前記少なくとも一つのモデムに送信することで、複数の モデムによる同一網資源の同時的な使用を排除するステ ップを含むことを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項3】 前記指令ステップが:前記RF調整戦略 に基づいて前記複数のモデムの少なくとも一つに対して 網資源の現在の使用を変更するように指令するステップ を含むことを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項4】 前記RF環境監視ステップが:各無線網 20 項12記載のデバイス。 の干渉レベルを測定するステップを含み、この干渉レベ ルが前記各無線網のモデムおよび無線端末によって受信 される干渉の量として測定されることを特徴とする請求 項3記載の方法。

【請求項5】 前記測定ステップが:各無線網の干渉レ ベルを収集するステップを含むことを特徴とする請求項 4記載の方法。

【請求項6】 前記RF環境報告が、前記少なくとも一 つのモデム以外のデバイスによる無線周波数スペクトル の少なくとも現在の使用を含むことを特徴とする請求項 30 ス。 1記載の方法。

【請求項7】 前記RF調整戦略が、無線網がどの無線 周波数および通信プロトコルを使用すべきかに関するイ ンストラクションを含むことを特徴とする請求項1記載 の方法。

【請求項8】 前記複数の無線網が、同一のRF環境を 共有し、このRF環境が有限量の網資源を持つことを特 徴とする請求項1記載の方法。

【請求項9】 前記網資源が、少なくとも周波数と帯域 幅を含むことを特徴とする請求項8記載の方法。

【請求項10】 さらに:複数の加入者から少なくとも 無線網識別子を含む加入者情報を収集するステップ;お よび前記加入者のリクエストに答えて、網資源の使用を 調整するサービスを提供するステップを含むことを特徴 とする請求項1記載の方法。

【請求項11】 前記少なくとも一つのモデムが、前記 網資源をどのように使用するかに関するインストラクシ ョンを受け入れ、これに従うことも、あるいは、前記網 資源をどのように使用するかに関するインストラクショ

特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項12】 複数の無線網による網資源の使用を調 整するためのデバイスであって、各無線網が少なくとも 一つのモデムを含み、このデバイスが:メモリ;前記メ モリに接続された、各無線網のモデムのRF環境を監視 し、各モデムのRF環境に基づいて無線網による網資源 の使用に対するRF調整戦略を決定し、このRF調整戦 略に基づいて網資源の使用に関するインストラクション を前記無線網の少なくとも一つのモデムに送信する資源 10 コントローラを備えることを特徴とするデバイス。

【請求項13】 前記各無線網のモデムが網に接続され ることを特徴とする請求項12記載のデバイス。

【請求項14】 さらに:前記複数のモデムの少なくと も一つのRF環境報告を前記網を通じて資源管理デバイ スに送信する過程を含むことを特徴とする請求項12記 載のデバイス。

【請求項15】 前記RF環境報告が、前記少なくとも 一つのモデム以外のデバイスによる無線周波数スペクト ルの少なくとも現在の使用を含むことを特徴とする請求

【請求項16】 前記RF調整戦略が、どの無線周波数 および通信プロトコルを使用すべきかに関するインスト ラクションを含むことを特徴とする請求項12記載のデ バイス。

【請求項17】 前記複数の無線網が、同一のRF環境 を共有し、このRF環境が有限量の網資源を持つことを 特徴とする請求項12記載のデバイス。

【請求項18】 前記網資源が、少なくとも周波数と帯 域幅を含むことを特徴とする請求項17記載のデバイ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は通信の分野、より詳 細には、無線網による無線網資源の使用を調整すること に関する。

[0002]

【従来の技術】通信デバイス、例えば、電話機、ファク シミリ、コンピュータ等を統合することに対する需要の 増加のために、建物、例えば、事務所、家庭、あるいは 40 アパート内の網能力に対する要件が増加している。現 在、通信サービスプロバイダは、多くの建物に、加入者 が各自の建物内で自身の網要件を満たすことができるよ うに、網への接続のための広帯域サービスを提供してい る。建物に広帯域サービスを提供する技法はサービスプ ロバイダによって制御されるが、加入者がいかにして広 帯域サービスを建物内のデバイスに分配するかは各加入 者に任せられている。

【0003】一つの代替として、最近、無線周波数(R F)を介して無線網を形成する方式が一般化している。 ンを受け入れず、これに従わないことも許されることを 50 今日、広帯域データをRF技術を用いてデバイスからデ 3

バイスに送信することを可能にする多くの製品が市販さ れている。これら製品の殆どは、許認可の対象外の"ジ ャンク (junk) "帯域、例えば、915MHz±3MH z、2450GHz±50MHzおよび5.8GHz± 75MHzを使用する。これら周波数帯域は、規制の対 象外に放置される傾向があり、このため、ユーザが互い に干渉し合わないようにするためには、主として、RF "エチケット (etiquette)"、例えばIEEE 802.11、Bl uetooth、HomeRF、HyperLan等に依存する。

【0004】これらエチケットの一つの問題は、これら 10 が高密度のRFを利用するようには開発されてないことで ある。これらは、 (恐らくは単一の調整基地局を備え) ピア・ツウ・ピア動作に対して最適化されている。これ らエチケットは、"セルラ"様の知能を利用するように は、すなわち、利用可能なRF資源の効率的かつ公平な利 用が達成できるように複数のユーザを効果的に調整する ようには設計されてない。RF資源の多数のユーザ間の 調整が不十分であるために、ユーザ間の干渉が発生する 可能性があり、終局的には、ユーザ間の干渉が、全ての ユーザに対する通信の品質が劣化する所まで増加する恐 20 れがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、あるRF環境を 共有する無線網間のRF資源の使用を調整するための新た な技法が必要とされている。

【0006】干渉問題は、複合住宅ユニット(MD U)、例えば、アパートの建物内では特に重大であり、 同一のRF環境を共有する複数の無線網が原因でRF環 境が混雑し、幾つかのユーザに対して性能が許容できな くなることがある。例えば、アパート1内のある人がそ 30 ニットは、モデム108~112と少なくとも一つの無 の人のコンピュータから、モデムとの無線リンクを介し て、通信網に向けて電話呼を掛けることを試みており; 同時に、アパート1の真下の階のアパート2内の第二の 人が、無線リンクを介して、ストリーミングビデオをダ ウンロードしているものとする。さらに、両者とも、最 終的に網と通信するために、各自のコンピュータと無線 モデムとの間の通信のために、無線LAN技術(例え ば、IEEE 802.11) を使用しているものとする。この例 では、場合によっては、ストリーミングビデオはアパー ト2内の無線モデムと通信するために利用可能なRF帯域 40 幅の多くを要求するために、アパート1内のユーザは干 渉のために信頼できる電話接続を維持できなくなる。代 わりに、次の時間においては、状況が逆となり、アパー ト2内のユーザがアパート1内の無線網の使用からの干 渉のために帯域幅需要を満すことができなくなることも 考えられる。

【0007】上の例は比較的単純であるが、ユーザが貧 弱な網性能を経験する多くのより複雑な状況も考えられ る。例えば、ウエブの探索のように一見ロバストに思え る活動でも、RF資源の供給の貧弱さのために大きな劣化 50

を受けることがある。加えて、インターネットプロトコ ル (IP) は、退廃したパケットの数およびそれが受信 するアクノレッジメントには非常に敏威である。情報の パケットあるいはアクノレッジメントの稀な損失は性能 に大きな影響を及ぼすことはないが、多くのユーザが同 一のRF資源を共有することを試みると、干渉が過多と なり、性能が劣化することがある。さらに、性能の劣化 の結果として、加入者は、貧弱な性能の原因が、実際に は問題は貧弱なRFの調整にあるのに、インターネット サービスプロバイダ (ISP) 側にあるものと思い込む ことがある.

[00008]

【課題を解決するための手段】本発明は、無線網を調整 するためのシステムおよび方法、より詳細には、利用密 度の高いエリアにおける利用可能なRF資源の効果的か つ公平な利用を達成するために、RF無線網の使用を調整 する資源管理デバイスに関する。この資源管理デバイス は、RF環境内の多数の無線網と通信し、これら無線網を RF環境内の無線網資源の使用が調整されるように制御 する。こうして、あるRF環境内のRF資源を、同一の RF環境内に位置する多数の無線網間に動的かつ効率的 に分配することで干渉が最小化される。以下に、本発明 を付属の図面を参照しながら説明するが、図面中、類似 の要素は類似の番号によって示される。

[0009]

【発明の実施の形態】図1は、無線資源管理システムを 示す。このシステムは、RF環境100、例えば、複合住 宅ユニットを含む。複合住宅ユニット100は、個々の 住宅ユニット101、102、103を含み、各住宅ユ 線端末116~132との間の独立な無線網を使用す る。各モデムは、インプリシットな無線伝送容量を持 つ。便宜的に、ここでの説明においては、モデムのID (108~112) が、その無線伝送のIDとしても用い られるが、ただし、これら両方のIDは必ずしも同一であ る必要はない。第一の無線網が住宅ユニット101内に モデム108と無線端末116、118、120との間 に存在し、第二の無線網が住宅ユニット102内にモデ ム110と無線端末122、124との間に存在し、第 三の無線網が住宅ユニット103内にモデム112と無 線端末126、128、130、132との間に存在す

【0010】住宅ユニット101~103のモデム10 8~112の各々は、それぞれ、通信リンク114を介 して網140に接続される。別の方法として、各モデム は、別個の通信リンク114を介して網140に接続す ることもできる。加えて、資源管理デバイス106が通 信リンク115を介して網140に接続される。従っ て、資源管理デバイス106とモデム108~112 は、それぞれ、通信リンク115、114を通じて網1

40と通信する。これら通信リンク114、115は、 情報の伝送を可能にする任意のタイプの接続とされる。 通信リンクの幾つかの例を挙げると、従来の電話回線、 光ファイバライン、直接のシリアル/パラレル接続、セ ルラ電話接続、衛星通信リンク、ローカルエリア網(L AN)、イントラネット等が含まれる。

5

【0011】無線端末116~132は、通信信号の送 信および/あるいは受信を可能とする任意のタイプのデ バイスでありうる。例えば、無線端末116~132 は、電話機、コンピュータ、パーソナルおよびデジタル 10 アシスタント、ビデオ電話機、ビデオ会議装置、スマー トあるいはコンピュータ支援テレビ、セットトップボッ クス等でありうる。本発明の以下の説明の目的に対して は、無線端末116~132はコンピュータであるもの と想定される。

【0012】網140は、単一の網であっても、同一若 しくは異なるタイプの複数の網であっても構わない。例 えば、網140は、長距離網(例えば、AT&T長距離 電話網)に接続されたローカル電話網(例えば、Bell A tlantic's Network) とすることもできる。さらに、網 140は、データ網とすることも、データ網に接続され た電気通信網とすることもできる。本発明の精神および 範囲から逸脱することなく、電気通信網とデータ網の任 意の組合せを用いることができる。以下の説明の目的に 対しては、網140は、単一のデータ網であるものと想 定される。

【0013】モデム108~112は、無線端末116 ~132との単一方向もしくは双方向無線通信を行なう 任意のタイプのデバイスでありうる。動作において、モ ク114を介して受信し、このデータを選択された無線 端末116~132に送信する。モデム108~112 は、さらに、無線端末から送信されるデータを受信し、 このデータを诵信リンク114を介して網140に送信 する。モデム108~112は、無線端末116~13 2と無線リンクを介して、本発明の精神および範囲から 逸脱することなく任意の周知の通信プロトコル、例え ば、FDMA、TDMA、CDMA等を用いて通信す

【0014】モデム108~112は、さらに、現在の 40 RF環境に関して報告するため、あるいは動作インスト ラクションを受信するために、網140と独立的に通信 するように適合化される。これら動作インストラクショ ンには、モデム108~112に対して、おのおののR F環境を監視し、RF環境報告を網140に送信するこ とを指令するインストラクションや、モデム108~1 12に対して、RF資源の現在の使用を変更することを 指令するインストラクションが含まれる。これら能力を 備えることで、モデム108~112、およびそれらの 対応する無線網を、それらがRF環境100内の網資

源、例えば周波数やタイムスロットを、RF環境内の様々 な無線網間の干渉が低減されるようなやり方で使用する ように調整することが可能となる。

【0015】資源管理デバイス106は、RF環境100 の独立な無線網によるRF資源の使用を監視し、RF資源 の現在の使用を決定する。RF資源の現在の使用に基づ の無線網間の無線資源の効率的な割り当てを決定するた めのRF調整戦略を生成する。このRF調整戦略は、次に、 独立な無線網に送信され、独立な無線網は、この戦略を 実施することで、RF環境100の住宅ユニット101~ 103の無線網間の干渉を低減させる。

【0016】資源管理デバイス106は、(図面に示す ように)網140に接続された独立なユニットとするこ とも、網140の様々な簡所に分散させることもでき る。例えば、網資源管理デバイスは、網140によって 採用される様々な中央局あるいはサーバの一部とし、こ れらを網140全体に分散させることもできる。さら に、網資源管理デバイス106は、モデムデバイス10 20 8~112あるいは端末116~132内に組み込むこ ともできる。RF環境100の無線網の使用の調整が可 能であれば、本発明の精神および範囲から逸脱すること

なく、あらゆる構成を用いることができる。 【0017】図2は、資源管理デバイス106の一例と してのブロック図である。資源管理デバイス106は、 資源コントローラ200、網インタフェース202、お

よびメモリ206を備える。 【0018】資源コントローラ200は、網インタフェ ース202を通じて、住宅ユニット101~103のモ デム108~112は、データを網140から通信リン 30 デム108~112を通信リンク115および網140 を介して、監視し、モデム108~112および/ある いは無線端末116~132の各々のRF環境に関する 情報を収集する。モデム108~112および無線端末 116~132の各々のRF環境に関する情報は、次 に、メモリ206内に格納される。いったん資源コント ローラ200が、モデム108~112および無線端末 116~132の各々のRF環境に関する情報を収集す ると、資源コントローラ200は、次に、他の干渉源が 存在する場合、どのモデム108~112および/ある いは無線端末が他のどの干渉源と干渉しているかを決定 1. 網資源を共有するためのRF調整戦略を展開する。 資源コントローラ200は、次に、このRF調整戦略に 基づいて、各モデム108~112にセットのインスト ラクションを送信する。モデム108~112および無 線端末116~132は、資源コントローラ200から 受信されるセットのインストラクションに基づいて、そ れらの網資源の使用を周囲のモデム108~112との 関係で調整する。

> 【0019】図3は、本発明によるモデム108~11 50 2の一例としてのブロック図である。モデム108~1

12は、モデムコントローラ302、モデム網インタフ ェース304、モデムメモリ306、および入/出力イ ンタフェース308を備え、これら要素は、制御/信号 バス312を介して互いに結ばれる。

【0020】モデムコントローラ302は、網140か らデータを通信リンク114およびモデム網インタフェ ース304を介して受信し、受信されたデータを入/出 カインタフェース308を介して無線端末に選択的に送 信する。同様に、モデムコントローラ302は、無線端 末からデータを入/出力インタフェース308を介して 10 受信し、このデータをモデム網インタフェース304お よび通信リンク114を介して網140に送信する。加 えて、モデムコントローラ302は、独立的に、もしく は資源管理デバイス106のリクエストに応答して、入 /出力インタフェース308を介してRF環境100を監 視し、RF環境100内の網資源の他のデバイスによる使 用を記録する。これを達成するために、モデムコントロ ーラ302は、ある時間期間、各無線端末116~13 2への送信を差し控え、代わりに、単にRF環境100内 ローラ302の指令の下で、RF環境100の現在の使 用が、モデムメモリ306内に一時的に格納され、定期 的に、もしくは資源管理デバイス106のリクエストに 応答して、資源管理デバイス106に送信される。モデ ムコントローラ302は、網内の無線端末116~13 2に対してRF環境に関する類似の報告を要求し、これを モデムメモリ306内に一時的に格納することもでき る。

【0021】図4は、RF環境100の現在の使用をモ デム108~112およびモデム108~112を使用 30 する無線端末116~132を識別するために必要な他 の動作データとともに格納するための一例としてのデー タ構造400を示す。

【0022】フィールド402は、特定のモデム108 ~112に対する複合住宅ユニット識別子および住宅ユ ニット環境識別子を含む。複合住宅ユニット識別子は、 複合住宅ユニットをその複合住宅ユニット内の特定の住 宅ユニットとともに一意に識別する数字、英数文字その 他の識別子を含む。例えば、フィールド402内の第一 住宅ユニット100内に位置すること、および、より具 体的に、そのモデムが複合住宅ユニット100の住宅ユ ニット101内に位置することを示す。

【0023】フィールド404は、網140によって、 データを特定の住宅ユニット101~103内の特定の モデム108~112に宛てるために用いられるモデム IDを含む。例えば、網140は、モデムID108を 持つモデムに向けられた全てのデータ伝送を、複合住宅 ユニット100内の住宅ユニット101の居住者に宛て て送る。

【0024】フィールド406は、モデム108~11 2との関連で、特定の住宅ユニット101~103内の 無線網を使用する無線端末116~132に対応する無 線端末のIDを含む。例えば、フィールド406内に示 されるように、無線端末116、118および120の IDは、モデムID108に対応する。こうして、フィ ールド406内の情報は、モデムID108との関連で 住宅ユニット101内の無線網を形成する無線端末11 6、118、120を識別するために用いられる。

【0025】フィールド408は、フィールド406内 の無線端末 I Dに対応する無線端末116~132が現 在中であるか否かを示すブール (BOOLEAN) 変数を含 te。例えば、無線端末 I D 1 1 6 に対応する無線端末 は、フィールド408内の"N"から、現在使用中でな いことがわかり、他方、端末ID120に対応する無線 端末は、フィールド408内の"Y"から現在使用中で あることがわかる。

【0026】フィールド409は、(存在する場合は) 端末のアプリケーションとサービス品質(QoS)要件 の全ての他の伝送を "聞く (listen)"。モデムコント 20 を示す。フィールド409のアプリケーション部分は、 無線リンク上に現在送信されているアプリケーションの タイプを示す。QoS要件は、サービスのレベルを識別 する任意の測定量あるいは統計量を含む。例えば、フィ ールド409は、現在のアプリケーションはストリーミ ングビデオであり、その $Q \circ S$ パラメータは、 10° な るビットエラー率(BER)と、パケットの再送なし、 であることを示す。

【0027】フィールド410は、フィールド404内 に識別されたモデムによって現在用いられているRFプ ロトコルおよび周波数を含む。さらに、フィールド41 Oは、モデムによって使用することが可能なRFプロト コルおよび周波数のリストも含む。RFプロトコルに は、TDMA、FDMA、CDMA、その他の通信プロ トコルが含まれる。例えば、モデムID108に対応す るモデムは、現在、TDMA通信プロトコルを用いて、 2. 4GHzなる周波数にて送信していることが示され る。他のパラメータ、例えば、変調方式、誤り訂正符 号、送信電力レベルなどを含めることもできる。さら に、モデムID108に対応するモデムは、TDMA、 の項目は"100/101"を含むが、これは、モデムが複合 40 FDMAもしくはCDMAプロトコルを用いて、915 MHz、2. 4GHzもしくは5. 8GHzにて送信す ることもできる。他の能力、例えば、拡散モード(例え ば、直接シーケンス(DS)もしくは周波数ホッピング (FH)、変調方式(例えば、FSKもしくはQA M)、フォーワード誤り訂正(FEC)(例えば、ビタ ビもしくはリードソロモン)、利用可能な送信電力レベ ル (例えば、0、5、10、15、20dBm) その 他)を含めることもできる。別の方法として、各無線端 末は、単に、タイプ識別子を報告し、資源コントローラ 50 200がこれを用いて端末の全ての能力を推断すること

もできる。

【0028】フィールド410は、さらに、フィールド 406内にリストされるモデムおよび無線端末によって 現在使用中のRFプロトコルおよび周波数を含むように 分割することもできる。加えて、対応する無線端末によ って用いることが可能なRFプロトコルおよび周波数 を、モデム I D 1 0 8 を持つモデムに対して現在示され ているのと同様なやり方にてリストすることもできる。 【0029】フィールド412は、フィールド406内 の無線端末に対応する現在のRF環境を含む。現在のR 10 F環境は、無線端末のRF環境内の、他のデバイスによ るRF資源の他の全ての使用のリストから成る。上述の ように、現在のRF環境は、モデム108~112およ び/あるいは無線端末116~132によって、定期的 に送信を差し控え、もっぱらRF環境100内の他のデ バイスの送信を受信することによって測定される。例え ば、フィールド412は、モデムID108に対応する モデムは、現在、(2つの)別のソースからの送信を受 信しており、これら送信は、2.4GHzなる周波数に てTDMAプロトコルを用いて行なわれており、それぞ 20 れ、-65dBmおよび-60dBmなる受信電力にて 受信されたことを示す。他の推測可能な情報、例えば、 変調タイプなどを含めることもできる。一方、端末12 0は、-75dBmなるピーク値の未知の波形あるいは ノイズを検出したことが示される。さらに、端末108 および120は両方もと、無線網に参加する端末に関し て検出された信号レベルを報告することもできる。例え ば、モデム108は、無線端末120からの信号は-6 0 d B m にて受信されたことを報告し、端末120は、 モデム108からの信号は-60dBmにて受信された 30 ことを報告する。

【0030】動作の例として、住宅ユニット101の居住者は、モデム108を用いて無線端末120と通信し、無線端末120は、現在、網140から送信されているストリーミングビデオを視聴するために用いられていおり;さらに、同時に、住宅ユニット102内の居住者が、無線端末124を用いて、独140に接続された遠隔ユーザ(図示せず)とのビデオ電話会議に参加しており;これら両方の居住者は、各無線端末120、124と各モデム108、110との間の無線通信に24G社 40 なる周波数を用いるものと想定する。

【0031】同一の周波数が使用されており、しかも、 陀環境100内の住宅ユニット101と102が近接し でいるために、両方の居住者の無熱通信は、干渉を経験 し、このため、無線端末120上のストリーミングビデ オと、無線端末124上のビデオ電話会話の品質が劣化 する。

【0032】干渉が発生すると、資源管理デバイス10 6は、干渉を経験しているモデム108、110の一方 あるいは両方からその通告を受ける。これは、これら居 50

住者のいずれかが、自身の無線端末120、124を用いて、資源管理デバイス106に他のデバイスとの干渉が発生していることを示すメッセージを送信すること、あるいは、無線デバイスを、資源管理デバイス106に自動的に報方法として、資源管理デバイス106にに動的に各モデム108~112に照会し、情報、例えば、各モデム108~1120現在のRF環境をリクエスともできる。資源管理デバイス106がどのようにして干渉に気付くかは別として、いずれにしても、無線資源管理デバイス106は、各モデム108~110に、おののBF環境に関する情報を概念する。

【0033】この照会に応答して、モデム108、11 0は、現在のRF環境報告を資源管理デバイス106に 送り返す。図4との関連で上で説明したように、RF環 境報告は、モデム108~112に関する情報を、モデ ムのRF環境の現在の使用に関するデータとともに含 む。例えば、図4内のデータは、複合住宅ユニット10 0内の住宅ユニット101 (フィールド402) 内のモ デム108 (フィールド404) 内に格納されたRF環 境データに対応する。フィールド406内に示されるよ うに、モデム108は、無線端末116、118、12 ①を含む無線網に属する。説明の例においては、現在使 用されているのは無線端末120のみであり、これが、 フィールド408内の "Y" にて反映されている。前述 のように、無線端末120は、網140から送信されて いるストリーミングビデオを視聴するために用いられて いる。

0 【0034】フィールド410は、モデム108はスト リーミングビデオを無線端末120に送信するためにT DMAプロトコルを用い、この送信は2.46円となる 無線周波数を用いることを示す。上述のように、フィー ルド410は、さらに、モデム108によって、無線端 末116、118、120と通信するために使用するこ とができる全ての利用可能なプロトコルおよび周波数の リストを含む。

【0035】フィールド412は、現在の貯環境に関するデータを含む。このRF環境報告には、モデム10 8、110および/あるいは無線障末116~132によって、RF環境を"閉く(listening)"ことによって得られた情報が含まれる、例えば、モデムは、現映あるRFスペラトルを、ある時間期間に渡っび活信を差し控え、もっぱら、まだ存在する信号を受信することでサンプリングする。説明の例では、モデム108は、自身のFF環境を、対応する無線端末116~120~の送信を充し発力で開間だけ差し控え、住宅ニニット101内の無線端末116~120に対して、それらも一時的に送信を差し控えるように指令することで、サンプリングする。住宅ニニット101内の無線がオイレンスな期間に

おいて、モデム108は、もっぱら、興味ある無線周波 数のレンジ内の全ての信号を受信する。説明の例では、 モデム108がサンプリングしたとき、モデム110か ら送信される信号が受信される。

[0036] フィールド412に示されるように、モデム108の現在のRF環境は、別のデバイスが2.4G L_2 なる周数数にてTDMAプロトコルを用いて送信し ていることと、受信電力を示す。フィールド412は、 さらに、RF環境100の網変源を使用している任意の デバイスの端末IDを含む。他のデバイスの端末に は、"リスニング(開いている)"モデム108によっ て受信されるデータから決定される。例えば、モデムに 受信されるデータから決定される。例えば、モデムに 受信無線端末116~132は、無線網を通じて受信されるデータ伝送のソースを識別することができる。説明 の例では、受信されたデータからモデム1D110が決定される。

【0037】モデム110も、類似のサンプリング機能を遂行し、データ構造400に示されるのと類似するR F環境報告を作成する。ただし、説明の例では、モデム20 110のRF環境報告は、少なくともモデム108がR F窗源を用いていることを反映する。

【0038】上述のように、モデム108、110は、 次に、資源管理デバイス106の照会に応答して、RF環 境報告を生成する。別の方法として、モデム108~1 12、定期的に、互いに独立して、RF環境をサンプリ ングし、結果を、モデム108~112内に含まれるモ デムメモリ306内に格納することもできる。サンプリ ング結果は、次に、資源管理デバイス106に送信する ことも、網管理デバイス106に送って結果をリニス 30 トされるまでメモリ内に保持することもできる。モデム 108、110は、さらに別の方法として、無線端末1 16~120を各RF環境を求めてボーリングし、この 情報を海派管理デバイスに送ることもできる。

【0039】モデム108~112からRF環境報告が どのように収集されるかの方法は別として、ともかく、 いったんRF環境報告が資源管理デバイス106によっ で受信されると、資源コントローラ200は個々の報告 をメモリ206内に格納する。

【0040】図5は、網140に接続されたモデム10 40 8~112の個々の現在のRF環境報告を収集および格 納するための一例としてのデータ構造を示す。データ構造500は、データ構造400内のフィールド402~412と類似するフィールド502~512を含む。フィールド502は、複合住宅ユニット識別子は、住宅ユニットは近外応する複合住宅ユニットを選別子は、住宅ユニットおよび対応する複合住宅ユニットを一意に識別する数字、実数文字その他の識別子を含む。例えば、フィールド502内の第一の項目は、その項目が複合住宅ユニット100内の住宅ユニット105

1に対するものであることを示す。

【0041】フィールド504は、網140に接続されたモデム108~112のモデム識別子を含む。フィールド504内のモデム1Dは、フィールド502内の複合住宅ユニットおよび住宅ユニット最別子と対応する。例えば、フィールド504内のモデム1D108は、複合住宅ユニット10内の住宅ユニット101と対応し、そのモデムが、複合住宅ユニット100内の住宅ユニット101内に位置することを示す。

10 【0042】フィールド506は、無線端末識別子を含み、これには、フィールド504内に識別されたモデム108~112と接続された無線端末116~132に対応するIDが含まれる。例えば、ID12、124を持つ無線端末は、モデムID110を持つモデムと無線通信を行なう。

【0043】フィールド508は、フィールド506内 の無線端末IDと対応する無線端末116~132が、 現在使用中であるか否かを示すブール変数を含む。例え ば、無線端末ID116に対応する無線端末は、現在使 月中ではないが、無線端末ID120と対応する無線端 末は、現在使用であることがフィールド508内の "Y"によって示される。

【0044】フィールド509は、フィールド506内の無線端末に対応するアプリケーションおよびQoSデータを含む。

【0045】フィールド510は、フィールド504内 に識別されるモデムによって現在使用されているRFプ ロトコルおよび周波数を含む。フィールド510は、さらに、モデムによって使用することができる利用可能な 0RFプロトコルは近隣波数のリストも含む。上述のように、RFプロトコルはは、TDMA、FDMA、CD 方に、RFプロトコルはは、TDMA、FDMA、CD

MA等の通信プロトコルが含まれる。

を含むこともできる。

【0046】例えば、モデム I D 1 1 0 に対応するモデムは、現在、2.4 G H z なる周波数にて、T D M A 通信プロトコルを用いて無線端末 1 2 4 と通信している。 さらに、モデム I D 1 1 0 に対応するモデムは、2.4 G H z あるいは5.8 G H z にて、T D M A、F D M A がはC D M A プロトコルを用いて送信することができることが示される。データ構造400のフィールド410との関連で上で説明したように、フィールド510は、さらに、フィールド506内の各無線端末に対応する現在のおよび利用更能な通信プロトコルおよび周波数

【0047】フィールド512は、全てのモデム108 ~112に対する全ての現在のRF環境報告の集まりを 表し、これは、モデム108~112の各モデムメモリ 306のフィールド412内に格納された現在のRF環 境報告に対応する。各モデム108~112から収集さ れた現在のRF環境報告は、各モデム108~112か らのRF環境100内でのRF電源の使用に関するデー

タを含む。図4の場合と同様に、フィールド510と5 12は、追加のパラメータ、例えば、拡散モード、変調 方式、誤り訂正方式、送信電力レベルなどを含むことも できる。

【0048】メモリ206内に格納された情報に基づい て、資源コントローラ200は、複合住宅ユニット10 0内の住宅ユニット101~103内のモデム108~ 1 1 2間のRF干渉を除去あるいは最小化するRF調整 戦略を決定する。このRF調整戦略は、資源コントロー ラ200によって、モデム108~112のどのRF資 10 源の使用も、他のモデム108~112あるいは他のデ バイスのRF資源の使用を妨害しないように展開され る。

【0049】説明の例に戻ると、資源コントローラ20 0が図5のフィールド512内のRF環境データを、モデ ム108およびモデム110に関して調べたとき、資源 コントローラ200は、モデムの伝送が互いに干渉して いることを決定する。フィールド512に示されるよう に、モデムDI108を持つモデムは、2. 4GHzな る周波数にてTDMA通信プロトコルを用いて送信され 20 た信号が受信されたことを報告する。加えて、フィール ド512は、その信号がモデム110から受信されたこ とを示す。同様に、モデムID110を持つモデムは、 2. 4GHzにてTDMA通信プロトコルを用いて送信 された第一の信号、915MHzにて未知の通信プロト コルを用いて送信された第二の信号、および2.4GH zにてTAMAプロトコルを用いて送信された第三の信 号が受信されたことを報告する。加えて、フィールド5 12は、第三の信号はモデム108から受信されたもの で、第二の信号は未知のソースもしくはデバイスからの 30 ものであることを示す。

【0050】フィールド512内のデータに基づいて、 資源コントローラ200は、どのモデムも同時に同一の タイムスロットを2. 4 GHz なる周波数にて用いない ように、TDMA通信プロトコルのタイムスロットをモ デム108、110間で分割するRF調整戦略を展開す る。加えて、資源コントローラ200は、システムにと って未知のソースもしくはデバイスからの915MHz の第二の信号を考慮に入れる。別の方法として、資源コ GHzに変更し、TDMAプロトコルは維持し、モデム 110は、TDMAプロトコルを用いて、2.4GHz にて送信を続けるRF調整戦略を展開することもでき る。

【0051】より複雑な例として、両方のモデム10 8、110および端末120、124が2つの変調タイ プ (QPSKおよび16-QAM) および複数の誤り訂 正符号タイプ (I/2レート、k=7ビタビと、GF (256), t=0~16リードソロモンの任意の組合 せ)を利用でき;さらに、これら能力およびそれらの現 50

在の設定は、資源コントローラ200に報告されている ものと想定する。資源コントローラ200は、それらが 経験している干渉を克服するためには、両方のモデムお よび端末がそれらがサポートする最も頑丈なセットのパ ラメータ(ビタビおよびt-16リードソロモン誤り訂 正符号と連接されたQPSK変調)を採用すべきである ことを見つける。ただし、資源コントローラ200は、 これら設定では、両方のモデムに、タイムスロットの排 他的セットを割り当てるためには、これら資源の設定は 頑丈ではあるが、これらは帯域幅効率があまり良くない ために、十分なタイムスロットが存在しないことを見つ ける。このような場合、資源コントローラ200は、干 渉の他のソースが明らかでないときは、全てのモデムお よび端末に対して、例えば、16QAMとリードソロモ ンt=8を使用し、ビタビは用いないように指令するこ ともできる。こうすることで、各送信機によって要求さ れるスロットの数を低減することができ、排他的スロッ トを割り当てることが可能となり、これらモデムはもは や互いに干渉しなくなる。

【0052】幾つかのモデムおよび端末の所の最大送信 電力がより帯域幅効率の良い波形をサポートするには不 十分な場合もある。このような場合は、資源コントロー ラ200は、モデムおよび端末がランされているアプリ ケーションのQoS要件を満たすのに十分な電力を送信 することを確保することを必要される。このような状況 を知るためには、資源コントローラ200は、アプリケ ーションのQoS要件、全てのモデムおよび端末の所の 現在および最大送信電力、端末120の所でモデム10 8から受信される現在の電力、モデム108の所で端末 124から受信される現在の電力、端末124の所でモ デム110から受信される現在の電力、および全てのモ

デムおよび端末の受信特性(dBm単位でのBER対受

信電力の関係)を知る必要がある。

【0053】さらに複雑な例として、モデム108と端 末120は、DSあるいはFH拡散モードを使用でき; モデム110と端末124は肝拡散モードのみを使用で き; さらに、DSを使用するデバイスとFHを使用する デバイスの間でタイムスロットを同期する方法は存在し ない状況を想定する。モデム108がDSを使用し、モ ントローラ200は、モデム108は、周波数を5.8 40 デム110がFHを使用する場合、モデム108と11 0に、互いに干渉しないことを保障するタイムスロット を割り当てる方法は存在しない。ただし、モデム108 と端末120が、DSの代わりに、FHを用いるように 指令された場合は、これらシステムを同期させ、排他的 タイムスロットを割り当てることが可能となる。さら に、ホッピングパターンを同期させ、モデム110と1 08が両方とも同一のタイムスロットにて送信するよう にさせた場合、これらは常に異なる周波数上に存在する ため、これらの信号は互いに干渉しないことが保障され る。これらは、資源コントローラ200によって、許認 可の対象外のスペクトル内で動作する無線網の性能を向 上させるために適用することができる幾つかの資源管理 技法のほんの一例にすぎない。

【0054】RF調整戦略は、さらに、各モデム108 ~112が使用しているアプリケーションの特定のタイ プに基づいて展開することもできる。例えば、モデム1 08は2、4GHzにて動作しており、多量の帯域幅を 要求するアプリケーション、例えば、非常に高分解能ス トリーミングビデオのために用いられており、端末11 0は2.4GHzにて送信しており、非常に低量の帯域 10 幅を要求するアプリケーション、例えば、e-メールの ために用いられている場合、RF調整戦略として、モデ ム108、110の異なる需要を反映させることもでき る。一つのRF調整戦略として、モデム108には、大 きた帯域幅需要のために多量のタイムスロットを割り当 て、モデム110には、小量の帯域幅需要のために相対 的に少ないタイムスロットを割り当てることも考えられ る。別のRF調整戦略として、FDMA通信プロトコル を用い、モデム108には、RFスペクトルの相対的に 大きな部分を割り当て、モデム110には、相対的に小 20 さな部分を割り当てることもできる。こうして、資源コ ントローラ200にて網資源を任意に分割することで、 RF環境100を共有するモデム108~112の間で網 資源を動的かつ効率的に分配することができる。同様 に、頑丈なチャネルを要求する通信(つまり、音声およ びストリーミングビデオ)には、干渉のない周波数を割 り当て、頑丈なチャネルは要求しないアプリケーション (つまり、あるタイプの非リアルタイムデータトラヒッ ク、例えば、公益会社へのガス/電気の使用量の報告) には、より多くの干渉を持つチャネルを割り当てること 30 もできる。

【0055】いった人界に調整戦略が展開されると、資 源コントローラ200は、RF調整戦略に基づいてイン ストラクションを各モデム108、110に送信する。 モデム108、110がこのインストラクションを受信 すると、モデム108、110は、各無線端末116~ 124との逓信を、干渉が低減され、通信品質が向上す るように変更する。説明の例では、モデム108は、 2.4GHzによる送信を継続するが、タイムスロットの第一の割り当てられたセットに限定されたTDMA通 40 信プロトコルを使用する。モデム110も2.4GHz による送信を継続するが、タイムスロットの第二の割り 当てられたセットに限定されたTDMAプロトコルを使 用する。

【0056】図6は、無線網内の通信を調整するための一例としてのプロセスの製要の流れ図を示す。ステップ602において、プロセスが開始され、制御はステップ604に進み、ここで、資源管理デバイスは、網に接続されている多数のモデムを、干渉の指標がないか監視する。

【0057】 次に、プロセスはステップ606に進み、ここで、干渉が発生したか否か決定される。ステップ606において干渉が発生したことが見つかった場合は、プロセスはステップ608に進み;干渉が発生がなかった場合は、プロセスはステップ604に戻り、資源管理デバイスはモデムの監視を続ける。ステップ608において、無線資源管理デバイスは、モデムに照会し、RF環境報告を求める。このRF環境報告は、現在のRFスペクトルの使用状況と、モデムが使用することが可能なあるいは現在使用中の任意のRFコールを含む。次に、プロセスはステップ610に進む。次に、プロセスはステップ610に進む。

【0058】ステップ610において、RF環境報告が 資源管理デバイスによって受信される。ステップ612 において、資源管理デバイスが、無線網内の干渉を除去 あるいは最小化するためのRF調整戦略をRF環境報告 たるかで決定する。プロセスは次にステップ614に 進む。

【0059】ステップ614において、資源管理デバイスは、RF調整戦略に基づいて、各無線線内の干渉の量を最小化するためのインストラクションをモデムに送信する。プロセスは、次に、ステップ616に進み、ここでプロセスは終端する。

【0060】図2および3に示すように、本発明の方法 は、好ましくは、プログラム内蔵プロセッサ上に実装さ れる。ただし、資源管理デバイス106は、スイッチの 一部として実装することも、汎用もしくは専用コンピュ ータ、プログラム内蔵マイクロプロセッサもしくはマイ クロコントローラ、および周辺集積回路業業、特定用金 向け集積回路 (ASIC)、あるいは他の一体化された ハードウエアエレクトロニックもしくは論理回路、例えば 理難物要害同路 プログラマブル治細デバイス。例えば

ハードウエアエレクトロニックもしくは論理回路、例えば は離散要素回路、プログラマブル論理デバイス、例えば PLD、PLA、FPGA、あるいはPAL等にスタン ドアローンとして実装することもできる。一般的に、本 発明の資源管理デバイス1060機能を実現するために は、図6に示す流れ図を実現することができる有限状態 マシーンを実装するあらゆるデバイスを用いることがで きる。

【0061】上では本発明が特定の実施例との関連で説明されたが、明らかなように、当業者においては、多くの代替、修正、および変形を容易に考案できるものである。より具体的には、無線網の調整サービスを契約し、これを配布するための方法は多様である。幾つかのケースにおいては、ユーザは、ユーザの家庭特線網を外部網を介して管理するサービスを外部網への加入の特典として、これらサービスをりカエスを外部網への加入の特典として無料にて提供することもできる。別の方法として、このサービスをリクエストベース(per use request basis)にて有料にて提供することもできる。さらに、ホーム網要素(モデムおよび端末)による資源コントローラ200~何情報の供給は自発的に行なうことも、ボーリーの一個ではいました。

ングに応答して行なうこともできる。ボーリングに応答 して行なう場合でも、情報の供給を強制とすることも、 オプションとすることもできる。同様に、資源コントロ ーラ200が推薦資源割り当てを提供する場合、これら 推薦割当ては、強制とすることも、オプションとするこ ともできる。

【0062】従って、ここで説明された本発明の好ましい実施例は、単に解説のためであり、制限を意図するものではなく、本祭明の精神および範囲から逸脱することなく様々な変更が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による網資源管理システムの一例として のブロック図である。

【図2】図1の資源管理デバイスの一例としてのブロック図である。

【図3】図1のモデムデバイスの一例としてのブロック図である。

【図4】図3のモデムメモリ内にRF環境情報を格納する ための一例としてのデータ構造である。 *【図5】RF環境練資源情報を格納するための一例として のデータ構造である。

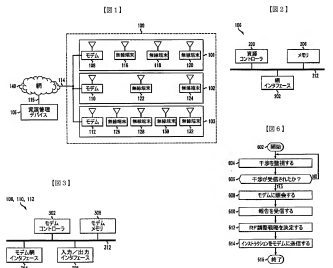
18

【図6】資源管理デバイスの一例としてのプロセスの概略を示す流れ図である。

【符号の説明】

- 100 複合住宅ユニット (RF環境)
- 101、102、103 住宅ユニット 106 資源管理デバイス
- 108~112 モデム
- 108~112 +74
- 10 116~132 無線端末
 - 140網
 - 200 資源コントローラ
 - 202 網インタフェース
 - 206 メモリ
 - 302 モデムコントローラ
 - 304 モデム網インタフェース 306 モデムメモリ
 - 308 入/出力インタフェース

*



[図4]

402	404	406	408	409	410	412
NON/ON	モデムロ	無線 端末ID	使用中であるか	アプリケーション/QoS パラメータ	プロトコル/周波数	肝 報告
100/101	108	108	Y			1) 2.4 GHz/TDWA/110/-65 dBm 2) 2.4 GHz/TDWA/120/-50 dBm
		116	н		現在 2.4 GHz ~ TDMA 利用可能: 915mHz, 2.4GHz,	
		118	H		5.8GHz - TDMA, FDMA, CDMA	
		120	Y	ストリーミングビデオ/6 ピットエラー率 10 ⁷⁶ パケット再送なし		1) 2.4 GHz///-75 dBm 2) 2.4 GHz/TDMA/108/-60 dBm

【図5】

502	504	506	508	509	510	512
MDU/DU	モデムロ	無線 端末ID	使用中 であるか	アプリケーション/QoS パラメータ	プロトコル/周波数	育 報告
100/101 108	108	108	·Υ			1) 2.4 GHz/TDMA/110/-65 dBm 2) 2.4 GHz/TDMA/120/-60 dBm
		116	H		現在: 2.4 gHz - TOW	
		118	H		利用可能: 915mHz, 2.4gHz, 5.8gHz - TDMA, FDMA, CDMA	
		120	Y	ストリーミングビデオン ビットエラー率10 ⁻⁶ バケット再送なし	S.OGHZ - IUNA, HUNA, CONA	1) 2.4 GHz//-75 dBm 2) 2.4 GHz/TDMA/108/-60 dBm
100/102 110	110	110	۲		现在:2.4 gHz — TDNA 利用可能:2.4gHz, 5.8gHz — TDNA, FDNA, CDNA	1) 2.4 gHz/TDMA/124/-60 dBm 2) 915 mHz /777/77/-70 dBm 3) 2.4 gHz /TDMA/108/-65 dBm
		122				
		124	Y	ストリーミングビデオン ピットエラー事10 ⁻⁰ パケット真迷なし		1) 2.4 gHz/TDMA/110/-60 dBm 2) 915 mHz /???/???/-60 dBm
100/103	112	112	н		现在:NONE 利用可能: 915mkz, Z.4gkz, 5.8gHz — TOMA, FDMA, CDMA	1) 2.4 gHz/IDMA/110/-60 dBm 2) 915 mHz /???/???/-80 dBm 3) 2.4 gHz /TDMA/108/-60 dBm
		126	H			
		126	H.			
		130	H			
		132	H			

フロントページの続き

(72)発明者 マシュー ジェームス シャーマン アメリカ合衆国 07876 ニュージャーシ ィ, サッカスンナ, アトランティス ドラ イヴ 4